

PROTOCOLE **Mtwo**® TRAITEMENT

For better dentistry*

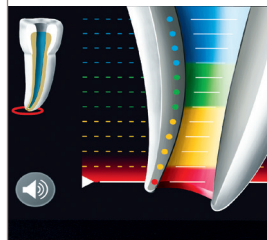
DENTSPLY

* Pour une meilleure médecine bucco-dentaire

Après avoir effectué une radio pré-opératoire, réalisé la cavité d'accès et localisé les entrées canalaire :



1. Cathétériser le canal à l'aide d'une lime K ou C-PILOT® Ø 10.



2. Déterminer la longueur de travail grâce à une radio pré-opératoire ou à l'aide d'une lime K ou C-PILOT® et d'un localisateur d'apex type Raypex® 6.



10/.04



15/.05



20/.06



25/.06

3. Amener progressivement la séquence d'instruments Mtwo® violet, blanc, jaune et rouge à la longueur de travail, en utilisant un mouvement de brossage des parois.

- ▶ Irriguer abondamment entre chaque passage d'instrument selon le protocole d'irrigation approprié.
- ▶ Nettoyer fréquemment les spires des limes Mtwo®.
- ▶ Quand une lime atteint la longueur de travail, elle est immédiatement retirée.

Recommandations

- L'utilisation du gel chélatant FileCare® EDTA peut faciliter la progression des limes dans le canal.
- En cas de sensation de blocage, retirer la lime sur 1-2 mm et utilisez un mouvement de brossage avec appui pariétal pour élargir le canal. La lime doit progresser dans le canal sans exercer de pression.
- Ne pas sonder le plancher pulpaire à l'aide de la lime Mtwo® 10/.04.
- Ne pas utiliser les limes Mtwo® avec un mouvement de picotage mais avec un mouvement de brossage des parois.
- Ne jamais exercer de pression sur la lime pour atteindre la longueur de travail.

Jauger le diamètre du foramen avec une lime K Ø25.

Si celle-ci coince au niveau apical, sécher puis obturer le canal avec les pointes de papier et pointes de gutta-percha Mtwo® rouge (25/.06).

Si la lime K Ø25 flotte au niveau apical, utiliser les limes d'élargissement apical Mtwo® (30/.05, 35/.04 ou plus si nécessaire), puis sécher et obturer le canal à l'aide des pointes papier et de gutta-percha Mtwo® adaptées.

PROTOCOLE **two**® RETRAITEMENT

For better dentistry*

DENTSPLY

* Pour une meilleure médecine bucco-dentaire



1. Retirer la gutta-percha dans le tiers coronaire du canal à l'aide d'un instrument approprié (foret de Gates, insert ultrasonore).
Pour la désobturation de matériaux à base d'eugénol, déposez quelques gouttes de solvant DPC7 à l'entrée du canal et attendez quelques minutes avant d'obtenir un léger ramollissement de la partie visible de l'obturation.

Lime Mtwo® "sécurité"
pointe **NON ACTIVE**



OU

Lime Mtwo® "efficacité"
pointe **ACTIVE**



2. Sélectionner la lime Mtwo® spécifique retraitement adaptée à votre pratique

Lime Mtwo® "sécurité":
Commencez la désobturation
avec la lime Mtwo® 25/06.

Lime Mtwo® "efficacité":
Commencez la désobturation
avec la lime Mtwo® 25/05 pour
les canaux larges ou moyens
ou la lime 15/05 pour les
canaux fins.



25/06



20/06



15/05

3. Continuez la désobturation avec la séquence de base Mtwo® en ordre inversé : limes Mtwo® 25/06, puis 20/06 et 15/05.

4. Faire une radio pour vérifier le retrait de la totalité du matériau.
5. Finissez la désobturation avec une lime K et éliminez les éventuelles butées. Si nécessaire, reprenez la séquence initiale Mtwo® afin de donner une conicité apicale de 6% minimum.

► Irriguer abondamment, et renouveler l'application du DPC7 si nécessaire, entre chaque passage d'instrument.

Dispositifs Médicaux pour soins dentaires, réservés aux professionnels de santé, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Il est recommandé d'isoler la dent à traiter à l'aide d'une digue dentaire avant tout traitement endodontique. **Limes K**. Indications : Limes de cathétérisme. Classe : I. Fabricant : VDW. **Raypex® 6**. Indications : Appareil fonctionnant grâce à un microprocesseur pour déterminer la longueur d'un canal radiculaire. **Limes Mtwo®**. Indications : Instruments pour la préparation de canaux radiculaires. **Pointes papier Mtwo®**. Indications : Pointes papier absorbantes stériles. **Guttapercha Mtwo®**. Indications : Pointes d'obturation pour canaux radiculaires. **FileCare® EDTA**. Indications : Gel utilisé pour faciliter la mise en forme canalaire et améliorer le nettoyage du canal durant un traitement endodontique. **Limes Mtwo®, Pointes papier Mtwo®, Guttapercha Mtwo®, FileCare® EDTA, Raypex® 6**. Classe / Organisme certificateur : IIa / CE 0123. Fabricant : VDW. **DPC 7**. Indications : Liquide pour la désobturation immédiate des canaux obturés par des préparations à base d'eugénates. Classe I. Fabricant : DENTSPLY France.